

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	13
1.4 Tujuan Penelitian.....	13
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
1.6 Batasan Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penelitian.....	14
BAB II LANDASAN TEORI.....	16
2.1 <i>Sustainable Development Goals</i> (SDGs).....	16
2.2 <i>Sustainable Finance</i>	19
2.3 <i>Green Financing</i>	24
2.4 Teknologi Energi Terbarukan.....	27
2.5 <i>Green Financing</i> untuk Teknologi Energi Terbarukan.....	31
2.6 Bank Syariah.....	40
2.7 Teori Institusional.....	42
2.8 Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP).....	45
2.9 Referensi Utama Penelitian.....	49
BAB III METODE PENELITIAN.....	52
3.1 Desain Penelitian.....	52
3.2 Rerangka Analisis.....	54
3.3 Pengumpulan Data Penelitian.....	59
3.4 Metode Analisis Data.....	62
3.5 Profil Perusahaan.....	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	70
4.1 Implementasi <i>Green Financing</i> Ditinjau dari Teori Intitusional.....	70
4.1.1 Data Penelitian.....	71
4.1.2 Hasil Temuan Penelitian.....	73
4.2 Instrumen <i>Green Financing</i> untuk Teknologi Energi Terbarukan.....	86
4.2.1 Responden Penelitian.....	87
4.2.2 Hirarki Penentuan Instrumen <i>Green Financing</i>	89
4.2.3 Pembobotan.....	97

BAB V KESIMPULAN	121
5.1 Kesimpulan	121
5.2 Implikasi.....	123
5.3 Keterbatasan Penelitian	124
5.4 Saran.....	125
DAFTAR PUSTAKA.....	127
LAMPIRAN	132

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Portofolio Pembiayaan Teknologi Energi Terbarukan.....	10
Tabel 1.2	Kegiatan <i>Green Financing</i> 2020	11
Tabel 2.1	Potensi Energi Terbarukan Indonesia	31
Tabel 2.2	Instrumen <i>Green Financing</i> untuk Teknologi Energi Terbarukan.....	33
Tabel 3.1	Daftar Dokumen Data Sekunder	53
Tabel 3.2	Informan Penelitian	60
Tabel 3.3	Syarat Responden <i>Expert</i>	61
Tabel 3.4	Susunan Organisasi BSI.....	67
Tabel 4.1	Pengaruh Eksternal Berdasarkan Informasi pada SR.....	75
Tabel 4.2	Bentuk Kemiripan Berdasarkan Informasi pada SR	79
Tabel 4.3	Bentuk Profesionalisme Berdasarkan Informasi pada SR.....	82
Tabel 4.4	Responden Penelitian	88
Tabel 4.5	Kriteria untuk Hirarki AHP.....	89
Tabel 4.6	Tampilan Matriks <i>Pairwise Comparison</i> Manual.....	93
Tabel 4.7	Nilai CR Responden.....	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	<i>Supply</i> Energi Indonesia	2
Gambar 1.2	Kapasitas Pembangkit Listrik Global	3
Gambar 1.3	Sinergi Adaptasi Perubahan Iklim	4
Gambar 1.4	Skenario Kebutuhan investasi SDGs	7
Gambar 2.1	TPB atau SDGs	17
Gambar 2.2	Kategori Kegiatan Usaha Berkelanjutan	25
Gambar 2.3	Aspek Multifungsi Energi Terbarukan	29
Gambar 2.4	Hubungan <i>Sustainable Development</i> dan Maqashid Syariah	41
Gambar 3.1	Desain Penelitian	54
Gambar 3.2	Kerangka Analisis Pertanyaan Penelitian Pertama	55
Gambar 3.3	Kerangka Analisis Pertanyaan Penelitian Kedua	58
Gambar 3.4	Skema Analisis Data	62
Gambar 3.5	Hirarki Analisis dengan AHP	65
Gambar 3.6	Struktur Organisasi BSI	68
Gambar 4.1	Pemodelan Masalah	90
Gambar 4.2	Tampilan Matriks <i>Pairwise Comparison</i> untuk Responden	91
Gambar 4.3	<i>Pairwise Comparison</i> Keseluruhan Kuisisioner	95
Gambar 4.4	Bobot Prioritas Kriteria	99
Gambar 4.5	Bobot Prioritas “Kurangnya Pembiayaan Jangka Panjang”	102
Gambar 4.6	Bobot Kriteria “Kurangnya Pembiayaan untuk Proyek”	103
Gambar 4.7	Bobot Kriteria “Biaya Pengembangan Proyek Tinggi dan Tidak Pasti” ..	105
Gambar 4.8	Bobot Kriteria “Kurangnya Dukungan Modal”	107
Gambar 4.9	Bobot Kriteria “Proyek dengan Skala Kecil”	109
Gambar 4.10	Bobot Kriteria “Biaya Pendanaan yang Tinggi”	110
Gambar 4.11	Bobot Kriteria “Eksposur Risiko yang Tinggi terhadap Regulasi” ..	112
Gambar 4.12	Bobot Kriteria “Ketidakpastian atas Pembiayaan Karbon”	113
Gambar 4.13	Bobot Kriteria “Ketidakpastian atas Kelayakan Sumber Daya” ..	116
Gambar 4.14	Grafik Ringkasan Kriteria dan Alternatif	118